PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-111092 (43)Date of publication of application: 25.04,1995

which is the research to the control of the control G11C 16/06

(51)Int.CL

GOSF 12/02

e de grad de santa de de santa de la compansa de l

THE CONTROL OF THE PARTY OF THE

(21)Application number: D5-253870 (22)Date of filing: 12.10.1993

(71)Applicant: NEC CORP

(72)Inventor: YAMADA HACHIRO

(54) CONTROL METHOD FOR NON-VOLATILE SEMICONDUCTOR STORAGE DEVICE

PURPOSE: To reduce the number of times of erasing operation by performing additional writing corresponding to rewriting in an unused sector without erasing a whole block when unused sectors having numbers exceeding the required number of sectors at the time of

CONSTITUTION: When unused sectors are deficient, a block is erased in a step 7, each sector of 0th sector-30th sector of a sector section and each flag of flags F0-F30 of a flag table all are rewritten to '1' indicating 'unwritten', flags of an unused sector (i) of (m) pieces from the leading are rewritten from (1, 1) to (1, 0). In the last step 6, writing operation of a blook is finished by writing data in an unused sector. In a read-out operation reading input. information, a used sector (i) whose contents are (1, 0) out of flags FO-F30 in the flag table is obtained, and read-out operation can be easily performed by reading out successively from a sector of small number.



E CONTROL OF THE TREATMENT AND THE TREATMENT OF THE TREATMENT AND THE TREATMENT OF THE SECOND CONTROL OF THE TREATMENT OF THE LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25 03 1994 04.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

09-020652 [Date of requesting appeal against examiner's decision of 04.12.1997

rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別平7-111092

(43)公開日 平成7年(1995)4月25日

| (51) Int.Cl.* G 1 1 C 16/06 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|--------------------------------|-------|---------------------|------------|--------|
| G06F 12/02 | 510 A | 9386-513 6866-51 | G11C 17/00 | 510 Z |

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 6 頁)

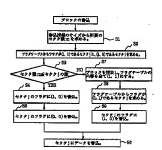
| 東京都港区芝五丁目 | 7 ~ 1= U+ ~ =# | |
|-------------------|--------------------------------|--|
| | 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 | |
| | 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 | |
| (74)代理人 中理士 京本 直樹 | (外2名) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(54) 【発明の名称】 不揮発性半導体配置装置の制御方法

(57)【要約】

【目的】 書込回数を低減し、高信頼度で高速な不揮発性 半導体記憶装置の制御方法を提供する。

【構成】各本のプロックがセクタ第1の配列順で各本の
セクタの未使用、使用中および使用済のそれぞれの収験
を示すプラグドロ〜ド3のから成るフラグラーブル2を
有する。整数プロックに審接時の上記セクタの所要数を
上回る数の未使用セクタが存在する場合にこの業効プロ
ック全体の消去を行わずに上記米使用セクタに審接対応
の追加の審込を行わずに上記米使用セクタに審接対応
応のフラグの表示を使用が使用中に更新し、既に使 用中のセクタのフラグの表示を使用済に更新し、既出時 にフラグカ変のセクタから使用・フラグ対応のセクタの上の フラグカ波のセクタから使用・フラグ対応のセクタから使用・フラグ対応でセクタから使用・フラグがある。



特開平7-111092

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の子め定めた記憶容量のセクタから 成る複数のブロックにより掲成され、格納内容の消去を 前記プロックの単位で行い各々の前記プロックの読出し 書込動作を前記セクタの単位で行う不揮発性半導外記憶 級匿の制御方法において、

各々の前記プロックが前記セクタの配列順で各々の前記 セクタの次保用、使用中および使用済のそれぞれの次簡 を示すフラグから成るフラグテーブルを有し、書機対象 の前記プロックである書機プロックに書換がの前記セク 10 夕の所要数を上回る数の末使用セクタが存在する場合に 前記書換プロック全体の消去を行わずに前記水使用セク 夕に前記書機対応の追加の書記を実行し、

前記追加の書込を行った前記セクタ対応の前記フラグの 表示を未使用から使用中に更新し、

既に使用中の前記セクタの前記フラグの表示を使用済に 更新し、

統山時に前記フラグテーブルにおける前配使用中の表示 の最初の前記フラグ対応のセクタから談出すことを特徴 とする不揮発性半導体記憶装置の側側方法。

【請求項2】 前記書換ブロックが書換時の前記セクタ の所要数に対して前記未使用セクタの数が不足する場合 に前記書換ブロックを消去し、

前記書換ブロックの前記消去前に使用中であった前記セクタの次のセクタから書込を開始することを特徴とする 前求項 1 記載の不揮発性半導体記憶装置の制御方法。 【発明の辞編な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は不揮発性半導体配譲装置 の削捌方法に関し、特に配気的に書換および消去可能な 30 批出専用メモリ(EEPROM)などの不揮発性半導体 記憶装置の削御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の不揮発性半導体記憶装置 は、 書級可能回数が1万回程度と少ないため、これを改 等するための不揮発性半導体記憶装置の制御方法が、炭 に特開取63-181190号公領等の多数の文献に公 表されている。

【0003】例えば、上転特開昭63-181190号 公領(文献1)記載の制御力法は、不履光性半導体配便 40 装置のメモリエリアを複数のプロックに分割し、基鉄年に原次審込み対象のプロックを変更することにより、プロック場の事換回数を低減するというものである。

[0004]また、特照平4-57298 サ公領(文献) 2) 記載の制御方油は、文献1と同様にメモリエリアを 機数のブロックに分割し、ブロックがに書換が不可能で ある書換不可ブロックである場合にセットされる書換不 可フラグを設け、書換対象のプロックが書換不可ブロック である場合に上記不可フラグをセットし他のブロック にデータを考込むようにするものである。 【0005】さらに、特開半1-286199号公報 (文献3)記載の制御方法は、文献1と回線にメモリエ リアを複数のプロックに分割したEEPRの私とととも にランダムアクセスメモリ(RAM)を用いて、考込不 良プロックを他の未使用プロックと置換えることにより 奢換回数を増加させるというものである。

【0006】しかし、このように、書込データを一時的 にRAMに格納する方法は、上記書込データがRAMに のみ格納されている期间に電源が切れたような場合には 上記書込データが磁速されてしまう。

10007] また、文献1~3のかずれの場合にも、古 辺フロックを変更する場合、不解発性半導体配便整要 (メモリ)を使用するファトゥエが管理するフロック 番号と、上記メモリの物理的なプロック番号との対応、 すなわる機理ブロック番号と物理ブロック番号との対応、 付け用の変換が方法に関する何率の対策も提明がなく、 主記の異体的な方法に実現されていないので、プロックの変更得に上極整接アーブルのコンボッとで、プロックの変更得に上極整接アーブルの事換が変となり、上 記メモリから成る上記変換テーブルの事換回数は低減さ れず、高値解析の配合業限となる。

【0008】さらに、香込ブロックを変更する場合の書 換動作に本来低速な消去動作が伴なうため、この種の制 御方法は本質的に低速である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の不輝発性学術な能能被雇の制御方法は、書込データを一時的に RAMに格約する方法は記憶情報の不耀発性が必ずしも破保できないという欠点があった。

【0010】また、書込ブロックを変更する場合の論理 ブロック番号と物理ブロック番号との対応付け用の変換 デーブルの普換が必要であるため書込同数を削減できな いという欠点があった。

【0011】さらに、春込ブロックを変更する場合の書 接動作に本来低速な消去動作が伴なうため、この書換動 作が本質的に低速となるという欠点があった。

[0012]

【原題を解決するための手限] 本発明の不得発性半導体 記憶波度の削物方法は、複数の予め定めた配徳容養のそ 40 夕から成る複数のブロックにより構成され、格納内容 の得去を削載ブロックの単位で行りを各の削起プロック の誘用し書込動作を削配セククの単位で行う不得発性 導体配徳装置の側側方法において、各々の削起プロック が削配セクタの配列順であるの前記プロック が削配セクタの配列順であるの前記プロック に用中および使用済のそれぞれの状態を示すフラグからる る青級プロックに毒機的削配セクタの所製を全国る 数の未使用セクタが存在する場合に前記書機プロック全 体の削去を行わずに前記を使用セクタに前記書機対応の 50 追加の書きな実行し、前述記録の書が多でうたが記せる 50 追加を書を実行し、前述記録の書が多ですった相応生を 50 追加を書を実行し、前述記録の書が多位できたが記述を 50 追加を書を実行し、前述記録の書が多位である情報である。 て説明する。

特期平7-111092

タ対応の前記フラグの表示を未使用から使用中に更新 し、既に使用中の前記セクタの前記フラグの表示を使用 接に更新し、號出時に前記フラグテーブルにおける前記 使用中の表示の最初の前記フラグ対応のセクタから読出 すことを特徴とするものである。 [0013]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照!。

【0014】図1は本発明の第1の実施例を示すフロー チャートである。また、図2は本実施例の不揮発性半導 10 体記憶装置の各々のプロックの機成を示す難明図であ

【0015】 本実施例の不揮発性半導体記憶装置の制御 方法は、この不揮発性半導体記憶装置全体を複数のセク タから成る複数のプロックに分割し、このプロック単位 で消去を実行し、セクタ書換にともなう流出および書込 は上記セクタ単位で実行する。

【0016】説明の便宜上、本実施例の不揮発性半導体 記憶装置として4Mビット、すなわち512Kバイトの 犯憶容量のフラシュメモリチップを想定する。このメモ 20 リチップはブロックサイズが16Kバイトのブロック3 2個から成り、各プロックはセクタサイズが512バイ トのセクタ31個から成る。

【0017】図2を懲照すると、各々のブロックは、第 ○セクタ~第30セクタから成るセクタ部1と、第0~ 第30セクタの各々の使用状態を表示するフラグドロ~ F30をセクタ部1の各セクタの番号順に配列したフラ グテーブル2とを備える。フラグF0~F30各々は2 ビットの数値で表現され、それぞれ(1.1)は対応セ 中、(0,0)は使用済であることを示す。

【0018】本実施例のフラシュメモリの応用システム からのアクセスはそれぞれのブロックに対して行われ、 格納情報がセクタサイズの512パイト以下の場合には 1個のセクタに格納され、512パイトを越える情報は 連続する番号の複数のセクタに格納される。情報が格納 されたセクタに対応するフラグは(1.1)から(1. 0) に変更される。消去時はセクタ部1の第0セクタ~ 第30セクタの各セクタおよびフラグテーブル2のフラ グF0~F30の各々は全部未書込を示す'1'とな

【0019】図1および図2を参照して本実施例の制御 手順を説明すると、入力情報を格納する書込動作では、 ステップS1で、書込情報のサイズをセクタサイズで除 算し所要のセクタ数を求める。ステップ S 2 で、情報格 納対象のプロック内のフラグテーブル2のフラグド0~ F30を競取り使用中を示す(1,0)が表示されてい るセクタ(以下使用セクタ) iの数と、未使用を示す (1, 1) が表示されているセクタ (以下未使用セク ダ) jの数とを求める。ステップ3で、未使用セクタ j 50 る。

の数が所要セクタ数m以上あるか否かの判断をし、YE Sすなわち十分な場合にはステップ4に、NOすなわち 未使用セクタが不足するの場合にはステップ?にそれぞ れ進む。ステップ4で、未使用セクタトのうちの番号が 連続するm個のセクタ対応のフラグを(1, 1)から (1.0) に変更し、ステップ5で、使用セクタi対応 のフラグを (1, 0) から使用液を示す (0, 0) に必 更する。この変更は'1'から'0'への変更であるか ら、消去が不用な追加書込で行うことができる。

【0020】一方、未使用セクタが不足する場合には、 ステップ 7 でプロックの消去を行い、セクタ部 1 の第 0 セクタ~第30セクタの各セクタおよびフラグテーブル 2のフラグF0~F30の各々を全部未来込を示す。 1 とし、先頭からm個の未使用セクタiのフラグを (1, 1) から (1, 0) に審換える (ステップ8. 9)。最後のステップ6で未使用セクターにデータを書 込むことによりプロックの書込動作が完了する。

【0021】入力情報を読取る読出動作では、フラグテ ーブル2のフラグフラグF0~F30のうちの内容 (1.0) である使用中セクタiを求め、小さい番号の セクタから順次疏出すことにより容易に行うことができ

【0022】次に、本発明の第2の実施例を示すフロー チャートである図3を参照すると、本実施例の曲述の部 1の実施例に対する相違点は、ステップ84の代りに、 未使用セクタ j 内の先頭セクタ対応のフラグを (1、 0) に残りのセクタ対応のフラグを (1,0) に書換る ステップS14と、ステップS8, S9の代りに、未使 用セクタ」が不足しているためプロックを消去してから クタが未使用、(1,0)はブロックの情報記憶に使用 30 データを書込む場合にブロック内の先頭すなわち最小番 号のセクタからでなく、以前に使用していたセクタの次 の番号のセクタから書込むステップS18, S19を含 むことである。

【0023】このように書込むために、以前の使用セク タiの最後のセクタの次のセクタ対応のフラグのみ (1, 1) から(1, 0) に変更する。

【0024】これにより、未使用セクタが不足している ためブロックを消去してからデータを書込む場合、従来 のように常に先頭のセクタに書込まれることがなくなる 40 ため先頭のセクタのみ書込消去回数が増加することを防 止し、各セクタの署込回数が平均化される。 100251

【発明の効果】以上説明したように、本発明の不揮発性 半導体記憶装置の制御方法は、書換時のセクタの所要数 を上回る数の未使用セクタが存在する場合はブロック金 体の消去を行わずに上記未使用セクタにこの書換対応の 追加の書込を行い、未使用セクタが不足する場合のみブ ロックの消去動作を行うので、従来書換動作毎に行って いた消去動作の回数が着しく削減されるという効果があ (4)

特開平7-111092

【0026】また、未使用セクタが十分ある場合には、 従来必要であった低速の消去動作は不要であるので、高 速な蓄換動作が可能となるという効果がある。

【図láiの簡単な説明】

【図1】本発明の不揮発性半導外記憶装置の制御方法の 第1の実施例を示すフローチャートである。

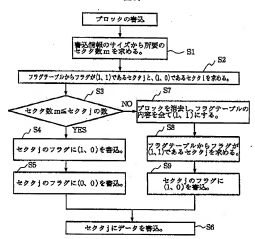
【図2】本実施例の制御方法を適用する不揮発性半導体*

* 記憶装置の各々のブロックの構成を示す説明図である。 【図3】 本発明の不揮発性半導体記憶装置の制御方法の 第1の実施例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1 セクタ部

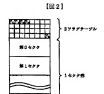
2 フラグテーブル

[図1]



(5)

特勝平7-111092



(6)

特脚平7-111092

